

Premier

MS11P(U)-HR(D)N1



Режим Follow Me



Автоматический перезапуск



Запоминание положения жалюзи



Температурная компенсация



Обнаружение утечки хладагента



Режим комфортного сна



Технология Golden Fin



Потребляемая в режиме ожидания мощность – 1 Вт



Режим Turbo



Работа в составе как сплит-, так и мультисистем*



Самоочистка



Нагрев до 8 °C



Автоматическая работа воздушных заслонок



Датчик движения Intelligent Eye*



Комбинированный фильтр



Ионизатор



Электронагреватель наружного блока

* Только для инверторных моделей

Premier Настенный тип

Компактная конструкция и обтекаемая форма

Исключительно малая глубина, стильный дизайн с отделкой под металл и сдвигающаяся панель делают этот кондиционер еще одним прекрасным декоративным элементом Вашего дома.



Автоматическая работа заслонок

Возможность автоматического качания вертикальных и горизонтальных заслонок обеспечивает распределение воздушного потока по большей площади.



Самоочистка внутреннего блока

Когда эта функция включена, внутренний блок начинает работу в режиме охлаждения с малой скоростью вращения вентилятора. В этот период сконденсировавшаяся вода смывает пыль с ребер испарителя. После этого блок переходит в режим обогрева с малой скоростью вращения вентилятора, и происходит осушка деталей внутреннего блока. Наконец, блок переключается в режим вентиляции и выдувает влажный воздух. Это позволяет очистить внутренние де:



Режим охлаждения
Низкая скорость

Режим обогрева
Низкая скорость

Режим вентиляции

Встроенный инфракрасный датчик

Включение кондиционера с функцией Intelligent Eye. Если в течение 30 минут в комнате не зафиксировано присутствие человека, кондиционер автоматически отключается. Когда вы возвращаетесь, кондиционер обнаруживает инфракрасное излучение и автоматически включается.



- ON** Активируйте функцию Intelligent Eye
- OFF** Включение кондиционера с функцией Intelligent Eye. Если в течение 30 минут в комнате никого нет, кондиционер автоматически отключается
- ON** При появлении человека в комнате кондиционер автоматически включается

DC inverter

Внутренний блок			MS11PU-09HRDN1	MS11PU-12HRDN1	MS11PU-18HRDN1
Наружный блок			MO11PU-09HRDN1	MO11PU-12HRDN1	MO11PU-18HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (0.88~3.43)	3.52 (1.17~4.45)	5.28 (1.49~5.86)
	Нагрев		2.93 (1.05~3.54)	3.81 (1.20~4.57)	5.57 (1.55~6.01)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.80 (0.33~1.18)	1.09 (0.36~1.48)	1.58 (0.38~2.30)
	Нагрев		0.80 (0.34~1.26)	1.05 (0.34~1.45)	1.52 (0.38~2.30)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.30/A	3.22/A	3.34/A
	Нагрев (COP)		3.66/A	3.63/A	3.66/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	400	545	790
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	700/540/430	700/580/470	800/670/530
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39/33/28	39/33/28	42/36/31
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	898x298x148	898x298x148	1045x305x158
	Наружный блок		670x540x265	760x590x285	760x590x285
Вес	Внутренний блок	кг	10.5	10.5	13.0
	Наружный блок		29.0	36.0	37.0
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	20	20	20
	Перепад высот между блоками		8	8	8
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	0~50	0~50	0~50
	Нагрев		-15~34	-15~34	-15~34
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	13-22	16-27	25-42

Premier Настенный тип

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11P-09HRN1 MO11P-09HRN1	MS11P-12HRN1 MO11P-12HRN1	MS11P-18HRN1 MO11P-18HRN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	5.28
	Нагрев		2.78	3.81	5.42
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82	1.09	1.64
	Нагрев		0.77	1.06	1.50
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.22/A	3.22/A
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	545	820
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600/510/430	680/530/430	800/630/510
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39/34/28	39/34/28	42/36/31
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	898x298x148	898x298x148	1045x305x158
	Наружный блок		780x540x250	780x540x250	760x590x285
Вес	Внутренний блок	кг	10.5	10.5	13.0
	Наружный блок		25.5	31.5	37.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	20	20	25
	Перепад высот между блоками		8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Нагрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	13 - 22	18 - 29	26 - 44



DC Inverter

ON/OFF

NEW
Fashion
Design



Oasis

MS11M(U)-HR(D)N1



Режим Follow Me



Автоматический перезапуск



Запоминание положения жалюзи



Температурная компенсация



Обнаружение утечки хладагента



Режим комфортного сна



Формальдегидный фильтр



Потребляемая в режиме ожидания мощность – 1 Вт*



Режим Turbo



Работа в составе как сплит-, так и мультисистем*



Самоочистка



Фильтр с ионами серебра



Плазменный пылеуловитель



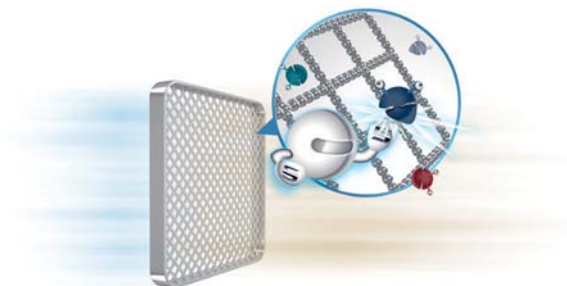
Автоматическое качание заслонки

* Только для инверторных моделей

Oasis Настенный тип

Фильтр с ионами серебра

Разрушая внутреннюю структуру бактерий и поглощая элементы их клеток, фильтр с ионами серебра убивает бактерии или значительно снижает их активность. Элемент Nano Silver непрерывно выделяет ионы серебра и эффективно уничтожает бактерии.



Плазменный пылеуловитель

Проходя через высоковольтный генератор ионов, воздух превращается в плазму. 95% частиц пыли, дыма и пыльцы притягиваются электростатическим фильтром.



Режим Follow Me

Кондиционер автоматически изменяет режим работ и обеспечивает комфортную температуру в месте расположения пульта дистанционного управления. В этой технологии используется датчик температуры, встроенный в пульт управления.



Inverter

Внутренний блок		Наружный блок		MS11MU-09HRDN1	MS11MU-12HRDN1	MS11MU-18HRDN1	MS11MU-24HRDN1
				MO11MU-09HRDN1	MO11MU-12HRDN1	MO11MU-18HRDN1	MO11MU-24HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт		2.64 (0.6~3.46)	3.52 (1.17~4.16)	5.28 (1.47~5.57)	7.03 (3.52~7.62)
	Нагрев			2.93 (0.94~4.04)	3.81 (1.20~4.42)	5.57 (1.47~5.86)	7.33 (3.52~7.91)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт		0.82 (0.23~1.12)	1.09 (0.35~1.22)	1.55 (0.60~1.75)	2.19 (0.80~2.70)
	Нагрев			0.81 (0.23~1.01)	1.05 (0.35~1.15)	1.51 (0.60~1.70)	2.03 (0.80~2.75)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)			3.22/A	3.23/A	3.41/A	3.21/A
	Нагрев (COP)			3.62/A	3.63/A	3.69/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч		410	545	730	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч		600/500/350	700/570/460	1150/860/670	1150/1350/1000
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч		1.0	1.2	1.8	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА		40/36/27	42/37/31	48/38/32	50/47/39
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм		750x280x198	835x280x198	990x315x218	1186x340x258
	Наружный блок			670x540x265	670x540x265	760x590x285	845x695x320
Вес	Внутренний блок	кг		8	9	12	16
	Наружный блок			27	29	39.5	49.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм		6.35	6.35	6.35	9.53
	Диаметр для газа			9.53	9.53	12.7	16.0
	Длина между блоками	м		20	20	20	25
	Перепад высот между блоками			8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C		0~50	0~50	0~50	0~50
	Нагрев			-15~34	-15~34	-15~34	-15~34
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²		13-22	18-29	25-42	35-58

Oasis Настенный тип

On/Off

Внутренний блок Наружный блок		MS11M-09HRN1 MO11M-09HN1	MS11M-12HRN1 MO11M-12HN1	MS11M-18HRN1 MO11M-18HN1	MS11M-24HRN1 MO11M-24HN1	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.78	3.66	5.42	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82	1.09	1.64	2.35
	Нагрев		0.77	1.01	1.50	2.10
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.23/A	3.21/A	3.00/C
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.62/A	3.61/A	3.49/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	545	820	1175
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	550/450/320	700/570/460	1150/830/650	1400/1250/1150
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	41/37/29	43/39/32	49/40/33	49/47/40
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	750x280x198	835x280x198	990x315x218	1186x340x258
	Наружный блок		780x540x250	780x540x250	845x700x320	845x700x320
Вес	Внутренний блок	кг	8	9	12.5	16
	Наружный блок		27	30	42	50
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.53
	Диаметр для газа		9.53	12.7	12.7	16.0
	Длина между блоками	м	20	20	25	25
	Перепад высот между блоками		8	8	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Нагрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	13 - 22	18 - 29	26 - 44	35 - 58

NEW
Fashion
Design



DC Inverter

ON/OFF



Neola

MS11D-HR(D)N1



Автоматический перезапуск



Температурная компенсация



Обнаружение утечки хладагента



Формальдегидный фильтр



Режим Turbo



Фильтр с ионами серебра



2 варианта присоединения трубопровода



Режим комфортного сна



Запоминание положения жалюзи



Автоматическое качание заслонки

Neola Настенный тип

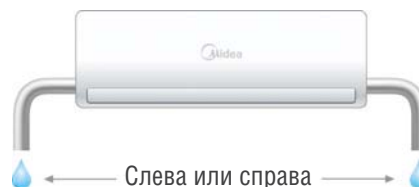
Единая конструкция

Для простоты монтажа и технического обслуживания основание и выходной диффузор объединены в единую конструкцию.



2 варианта присоединения трубопровода

Присоединение соединительных трубопроводов и дренажного шланга может выполняться как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в которое они были установлены перед выключением.



Режим комфортного сна

При включенном режиме комфортного сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) температуру на 1 °C в течение первых двух часов, затем поддерживает ее стабильной в течение следующих 5 часов, после чего выключается. Эта функция обеспечивает энергосбережение и поддерживает комфортные условия ночью.



Inverter

Внутренний блок		MS11D-09HRDN1		MS11D-12HRDN1		MS11D-18HRDN1	
Наружный блок		MO11D-09HRDN1		MO11D-12HRDN1		MO11D-18HRDN1	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (0.66~3.07)	3.52 (0.72~4.25)	5.28 (1.45~6.74)		
	Нагрев		2.93 (0.65~3.37)	3.96 (0.82~4.98)	5.28 (1.55~7.03)		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82 (0.18~1.10)	1.09 (0.21~1.38)	1.64 (0.38~2.00)		
	Нагрев		0.81 (0.17~1.05)	1.09 (0.21~1.48)	1.46 (0.35~2.00)		
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.22/A	3.21/A		
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.63/A	3.61/A		
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	545	730		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/430/390	630/550/420	850/750/550		
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	36/30/28	38/36/28	42/40/33		
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	680x255x178	770x255x188	905x275x198		
	Наружный блок		700x540x240	780x540x250	760x590x285		
Вес	Внутренний блок	кг	7.0	7.5	9.0		
	Наружный блок		26.5	28.0	39.5		
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35		
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7		
	Длина между блоками	м	20	20	20		
	Перепад высот между блоками		8	8	8		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50		
	Нагрев		-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34		
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	13 - 22	16 - 27	25 - 42		

Neola Настенный тип

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-07HRN1 MO11D-07HN1	MS11D-09HRN1 MO11D-09HN1	MS11D-12HRN1 MO11D-12HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52
	Нагрев		2.05	2.64	3.52
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.79	1.01	1.35
	Нагрев		0.64	0.88	1.10
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D	2.62/D	2.61/D
	Нагрев (COP)		3.21/C	3.01/D	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	395	505	675
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	480/380/320	470/390/310	600/510/370
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	40/34/29	40/37/30	40/35/30
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	680x255x178	680x255x178	770x255x188
	Наружный блок		685x430x260	685x430x260	700x540x240
Вес	Внутренний блок	кг	7.0	7.0	7.5
	Наружный блок		23.0	23.0	24.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	20	20	20
	Перепад высот между блоками		8	8	8
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Нагрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	10 - 17	13 - 22	16 - 27

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-18HRN1 MO11D-18HN1	MS11D-21HRN1 MO11D-21HN1	MS11D-24HRN1 MO11D-24HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28	6.15	7.03
	Нагрев		5.42	6.74	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.02	2.39	2.70
	Нагрев		1.69	2.24	2.43
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D	2.61/D	2.61/D
	Нагрев (COP)		3.21/C	3.01/D	3.02/D
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	1010	1195	1350
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	780/670/500	1100/950/800	1100/1000/910
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	44/40/35	48/44/38	48/45/39
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	905x275x198	1030x315x218	1030x315x218
	Наружный блок		780x540x250	760x590x285	820x595x330
Вес	Внутренний блок	кг	9.8	12.0	12.0
	Наружный блок		32.1	37.5	43.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	9.52	9.52
	Диаметр для газа		12.7	16	16
	Длина между блоками	м	20	25	25
	Перепад высот между блоками		8	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Нагрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	23 - 39	29 - 48	32 - 53